# TRANSPARENT CONDUCTIVE FILM

Patent Number:

JP7068690

Publication date:

1995-03-14

Inventor(s):

KATSUMURA AKIFUMI

Applicant(s):

SUMITOMO BAKELITE CO LTD

Requested Patent:

☐ JP7068690

Application Number: JP19930217775 19930901

Priority Number(s):

IPC Classification:

B32B7/10; B32B7/02; H01B5/14

EC Classification:

Equivalents:

JP3310408B2

# Abstract

PURPOSE:To continuously apply processing containing a heating process to the surface of the transparent conductive membrane of a heat-resistant transparent conductive film by a roll process. CONSTITUTION:A transparent conductive membrane is laminated to a first plastic film substrate with a glass transition temp. of 120 deg.C or higher and a protective film wherein a self-adhesive layer with a thermal decomposition temp. of 120 deg.C or higher and tackiness of 50g/cm or less is provided to a second plastic film substrate with a glass transition temp. 120V or higher different from the first plastic film substrate in the coefficient of linear thermal expansion by 20ppm/ deg.C or less is laminated to the opposite surface having no membrane laminated thereto of the first plastic film substrate through the self-adhesive layer. By this constitution, processing enhancing the quality and function of a film liquid crystal display element, a dispersion type electroluminescent element or a transparent touch panel input device can be applied by a continuous process good in productivity.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開番号

特開平7-68690

(43)公開日 平成7年(1995)3月14日

(51) Int. C1. 6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

B 3 2 B

7/10

庁内整理番号 7148-4 F

7/02

104

7148 - 4 F

HO1B 5/14

Α

O L

(全3頁)

(21)出願番号

特願平5-217775

審査請求 未請求 請求項の数1

(71)出願人 000002141

住友ベークライト株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)9月1日

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号

(72) 発明者 勝村 明文

東京都千代田区内幸町1丁目2番2号 住友

ベークライト株式会社内

## (54) 【発明の名称】透明導電性フィルム

# (57)【要約】

耐熱性透明導電フィルムの透明導電性薄膜面 に、加熱工程を含む加工を、ロールプロセスで連続的に することを可能とする。

【構成】 ガラス転移温度が120℃以上である第一の プラスチックフィルム基体に、透明導電性を有する薄膜 を積層し、該薄膜が積層されている面の反対面上に、ガ ラス転移温度が120℃以上で、且つ第一のプラスチッ クフィルムとの線膨張係数の差が20ppm/℃以内で ある第二のプラスチックフィルム基体に、熱分解温度が 120℃以上で、かつ粘着力が50g/cm以下である 粘着材層を設けた保護フィルムを粘着材層を介して貼り 合わせたことを特徴とする透明導電性フィルム。

【効果】 フィルム液晶表示素子や、分散型エレクトロ ルミネッセンス素子、透明タッチパネル入力装置を高品 質、高機能にする加工を生産性のよい連続プロセスで実 施できる。

【請求項1】 ガラス転移温度が120℃以上である第 1のプラスチックフィルム基体に、透明導電性を有する 薄膜を積層し、該薄膜が積層されている面の反対面上 に、ガラス転移温度が120℃以上で、且つ第1のプラ スチックフィルムとの線膨張係数の差が20ppm/℃ 以内である第2のプラスチックフィルム基体に、熱分解 温度が120℃以上で、かつ粘着力が50g╱cm以下 である粘着材層を設けた保護フィルムを粘着材層を介し て貼り合わせたことを特徴とする透明導電性フィルム。 【発明の詳細な説明】

1

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フィルム液晶表示素子 や有機分散型エレクトロルミネッセンス素子や透明タッ チパネル入力装置などに用いられる透明導電性フィルム に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来より、ポリエステルフィルムなどの 表面に、インジウムと錫の酸化物薄膜などを、スパッタ リングなどの方法により積層した透明導電性フィルム が、フィルム液晶表示素子や有機分散型エレクトロルミ ネッセンス素子や透明タッチパネル入力装置の透明電極 基板用材料として使用されている。これらの素子や装置 に透明導電性フィルムを加工する過程において、フィル ム材料であることの利点が最大に発揮されるのは、ロー ルプロセスで連続的に加工を行えることである。透明導 電性の機能を発現する薄膜は、通常 0. 1 μ m以下の厚 みしかなく、機械的なこすれや打撃に弱いために、取り 扱いには細心の注意が必要であるが、一方、透明導電性 薄膜の形成されている面の反対側の面においても、外観 30 が重要な用途であることから傷がつかないようにしなけ ればならない。通常は、この反対面には保護フィルムを 貼り合わせることで、透明導電性フィルムを損傷から防 ぐことが可能であるが、素子や装置に加工するうえでは 高温に加熱される工程を含むことがあり、保護フィルム には耐熱性の高いものが無いために、ロールプロセスで の支持ロール表面と接触しないように、エアサポートや スプロケットホールでのテンター支持などの工夫が考え られている。しかし、これらの方法は高額な設備投資を 必要としロールプロセスの利点を損なっている。そこ で、ロールプロセスでの支持ロールに接触しても問題な い透明導電性フィルムの開発が熱望されている。従来よ り加工プロセスで120℃以上の加熱工程を加えても熱 による損傷のない透明導電性フィルムを開発されてき た。これにより、フィルム液晶表示装置では配向膜やシ ール樹脂の焼成を120℃以上で行うことが可能となり 表示品質や耐久性を向上することができた。また、分散 型エレクトロルミネッセンス素子や透明タッチパネル装 置では銀ペーストなどの印刷焼成を120℃以上で行う ことが可能になり密着力があがり信頼性に優れた素子や 50

装置を作成することができた。しかし、フィルムをロー ルプロセスで連続的に加工するには、透明導電性薄膜の 形成された面の反対側の面の損傷の問題があった。

# [0003]

(2)

20

【発明が解決しようとする課題】本発明は、加工プロセ スで120℃以上の加熱工程を加えても熱による損傷も なく、透明導電性薄膜の形成された面の反対側の面の損 傷もないロールプロセスで連続的に加工できる耐熱性透 明導電性フィルムを提供することにある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記の問題に 対し、ガラス転移温度が120℃以上の第1のプラスチ ックフィルム2基体に、透明導電性を有する薄膜1を積 層した耐熱性透明導電性フィルムの薄膜が形成された面 と反対側の面に、ガラス転移温度が120℃以上で第1 のプラスチックフィルムとの線膨張係数の差が20pp m/℃以下である第2のプラスチックフィルム3基体 に、熱分解温度が120℃以上で、かつ粘着力が50g /cm以下である粘着材層4を設けた保護フィルムを粘 着材層4を介して貼り合わせることで解決したものであ る。

【0005】ガラス転移温度が120℃以上のプラスチ ックフィルム2、3としては、ポリカーボネート、ポリ アリレート、ポリスルホン、ポリエーテルスルホン、ポ リエーテルイミド、ポリエーテルエーテルケトン等の樹 脂からなるフィルムがあげられる。熱分解温度が120 ℃以上で、粘着力が50g/cm以下である粘着材層4 に使用される粘着材には、アクリル系粘着材、シリコー ン系粘着材、EVA樹脂系粘着材等から選ばれる。粘着 材を第2のプラスチックフィルム3表面に設けるには、 コーティングや押出しラミネートの手法が使われる。第 2のプラスチックフィルム3表面と粘着材層4の密着力 は第1のプラスチックフィルムと粘着材の密着力より十 分大きくなければならない。 そのためには、第2のプラ スチックフィルム表面をコロナ処理したりプライマーコ ーティングすることが有効である。第1のプラスチック フィルム表面を密着性が乏しくなるようにすることも有 効である。第1のプラスチックフィルムと粘着材の粘着 力が50g/cm以上になると、剝し難くなり、ロール プロセスでの自動剥離機構に特別な設計が必要となり生 産性にも支障をきたし、また剥す際に透明導電性フィル ムを損傷するおそれも出てくるので好ましくない。第2 のプラスチックフィルムの厚さは、コスト的には薄いほ うが有利であるが、貼り合わせた状態での透明導電性フ ィルムの補強効果においては厚いほうが有利となる。粘 着材層4の厚さは薄いほうが第2のプラスチックフィル ムの耐熱性を損ないにくいので好ましい。なお、粘着材 のガラス転移温度は120℃以下であっても、粘着機能 は高温でも損なわれないので差し支えない。

【0006】本発明における透明導電性薄膜1として

は、錫を5~10wt%含んだインジウムの酸化物(1 TO)が最も適しているが、金、銀、パラジウム、ニッ ケルやカドミウム、アンチモン、亜鉛等の酸化物も選ぶ ことができる。プラスチックフィルムにこれらの薄膜を 積層する方法としは、真空蒸着法やスパッタリング法、 イオンプレーティング法が選ばれる。透明導電性薄膜を 形成する前に、プラスチックフィルム表面に、密着力向 上のためにアンダーコーティングを施すのも有効であ

# [0007]

#### 【実施例】

(実施例1) ロール状のポリエーテルイミドフィルム (住友ベークライト(株)製スミライトFS-1450、 ガラス転移温度 2 1 6 ℃、線膨張係数 6 2 p p m / ℃、 厚み25μm) にアクリル系粘着材を5μmの厚みにコ ーティングし、耐熱性保護フィルムを作成した。この耐 熱性保護フィルムを、同じくロール状の、ポリエーテル スルホンフィルム (住友ベークライト(株)製スミライト FS-5300、ガラス転移温度223℃、線膨張係数 54ppm/℃、厚み100μm) にアンダーコートを 20 施しその表面上に [ TOをスパッタリング法で厚さ0. O3μmに形成した透明導電性フィルムのポリエーテル スルホンフィルム面に貼り合わせた。この積層フィルム のロールを、巻出しながら耐熱性保護フィルムを貼って ある面だけが支持ロール等に接触するように設計された 加熱炉を通し150℃で10分間加熱し、再び巻取っ た。加熱炉の中および通過後巻取られるまで耐熱性保護 フィルムが剥がれたり、変形したりすることはなかっ た。

【0008】(実施例2)ポリカーボネート樹脂(GE 30 がり損傷した。 P製レキサン141、ガラス転移点145℃、線膨張係 数67ppm/℃)を押出製膜法で300μmのフィル ムに成形し、さらにこの一方の表面上にEVA樹脂(三 井デュポン(株)製 エバフレックス)を押出しラミネー トして耐熱性保護フィルムを作成し、ロール状に巻取っ た。この耐熱性保護フィルムを、同じく押し出し製膜し

たロール状の、ポリカーボネートフィルム(ガラス転移 温度145℃、線膨張係数67ppm/℃、厚み300 μm)にアンダーコートを施しその表面上にITOをス パッタリング法で厚さ 0. 1μmに形成した透明導電性 フィルムのポリカーボネートフィルム面に貼り合わせ た。この積層フィルムのロールを、巻出しながら耐熱性 保護フィルムを貼ってある面だけが支持ロール等に接触 するように設計された加熱炉を通し150℃で10分間 加熱し、再び巻取った。加熱炉の中および通過後巻取ら 10 れるまで耐熱性保護フィルムが剥がれたり、変形したり することはなかった。

【0009】 (比較例1) 実施例1の加熱を、ポリエー テルスルホンフィルム面に耐熱性保護フィルムを貼らな いでおこなった。巻取ったフィルムには支持ロール等で こすれて発生した傷が無数に観察された。

(比較例2) 実施例1の加熱を、ガラス転移温度が80 ℃で線膨張係数が12ppm/℃のポリエステルフィル ムを基体としアクリル系粘着材が塗布されている保護フ ィルム (サンエー化学工業(株)製 サニテクトE) を耐 熱性保護フィルムの代わりに用いて行ったところ乾燥機 内部でポリエステルフィルムが収縮し透明導電性フィル ムが変形し、ITO面に傷が生じた。

(比較例3) 実施例1の加熱を、ガラス転移温度が-1 25℃で線膨張係数が100ppm/℃のポリエチレン フィルムを基体としEVA樹脂が共押出し積層されてい る保護フィルム (サンエー化学工業(株)製 サニテクト PAC)を耐熱性保護フィルムの代わりに用いて行った ところ乾燥機を出てからポリエチレンフィルムが収縮し 積層フィルム全体が大きくカールし支持ロールで折れ曲

#### [0010]

【発明の効果】この発明により、耐熱性の高い透明導電 性フィルムの透明導電性薄膜に、加熱工程を必要とする 加工が、ロール形状のまま連続プロセスで可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1実施例要部断面図である。

【図1】

